Inc	dex o	of CI	aims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/697,186	MELAMENT ET AL
Examiner	Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Yaima Campos

A	Appeal
0	Objected

2185

			<u> </u>								_
Cla	im	Date									
	-	ا وا	l								
Final	Original	10/15/06	ł	i .						1	
ᇤ	Ē	2	l								
	0	=									
	1	J		\vdash					-	\neg	
	2	1 1	┢	├─				_	_	\dashv	
 	3	ij	-	-			_	_		Н	
-	-	<u> </u>			-		_	_		-	
<u> </u>	_	1	\vdash	\vdash	_	_	-			\dashv	
	5		<u> </u>	├-			_	-		-	
	6	1	_							_	
	7	1	_		L		Ш	_		\Box	
	8	1	匚	_						\Box	
	9	1		_				_	_		
	10	1									
	11	1									
	12	7									
	13							П		П	
	14	1		 					П	Н	
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	H		 	<u> </u>		\vdash			\vdash	
	16		<u> </u>	\vdash			\vdash				
	17	\vdash	\vdash	\vdash	-	-					
	18	H	_			-				\neg	
	10	┢	-	-			├	-		-	
	20		\vdash	⊢			\vdash	\vdash	_		
	20		⊢	⊢				\vdash	_	\vdash	
	21	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	_		$\vdash\vdash$	
	22		 	 	\vdash		⊢	<u> </u>	_		
	22 23 24	-	-				<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	24		_	ļ	-	_	_	<u> </u>	_	Щ	
	25 26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_					
	26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						ŀ
	27		L	_	L	<u> </u>		<u> </u>			ŀ
	28		_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u></u>		Щ	
	28 29		_							Ш	
	30	_			L						
	30 31		L			<u> </u>			_	Ш	
	32										
	33		I	<u> </u>	L						
	34	Ī .	I	I					I^-		
	33 34 35										
	36									П	
	36 37	Ī	Π							П	
	38	T	Г	Г	T		Γ	Γ	Г	П	ŀ
	39							\vdash		П	
\vdash	40		Г	T	\vdash		 		\vdash	М	
	41	t –	┢	t –			T		\vdash	Н	ĺ
	42	\vdash				\vdash		T		Н	ĺ
	43	 	 	-	╁	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
<u> </u>	44	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	1		\vdash	Н	
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	-	\vdash	Н	
<u> </u>	46		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	47		-	\vdash	1			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
		 	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	 	├-	-	Н	
<u> </u>	48	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash		┝─┤	1
<u> </u>	49	\vdash		_	<u> </u>		<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	

Cla					Date					
							i			
<u>a</u>	Original	,								
Final	rigi									
-	0									
-	51	_						_		
\vdash	51 52				-	-			\dashv	_
	53				-		_		\dashv	
	54				_	_				
	53 54 55					_				
	56			H	H	_			-	
	56 57			\vdash						
	58		_						_	
<u> </u>	50	_		-		-		_	_	-
-	59 60	_	_	\vdash	-		_			
-	61	_	-			_			-	-
	62	\vdash								
	62 63		_	\vdash	\vdash	-				
<u> </u>	64	-		\vdash				-		
	64 65	-	\vdash	\vdash		\vdash		-		
	66		_	\vdash		Н	_		-	
-	67		_		\vdash	H		_	_	-
-	60	_	_	-		Н			_	_
	68 69	_		-						_
	70		_	\vdash				-	-	
	70		\vdash	_		\vdash	_		<u> —</u>	
	71	-			\vdash			_		
	72	\vdash	_	┝	<u> </u>		-	_	_	\vdash
├	70 71 72 73 74 75 76 77		_		\vdash	\vdash	_		_	_
<u></u>	75		_		\vdash		_		_	_
	76	H			-		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	77	\vdash					-	_		_
<u> </u>	70	-			-	-	_		_	
<u> </u>	78 79	L				\vdash	<u> </u>			
<u> </u>	79	⊢	_	_	_	⊢	_			
<u> </u>	80	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>			
<u> </u>	81 82					<u> </u>		_		
<u> </u>	02		-	_					_	
	83 84 85	 	_	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash		-
	04	<u> </u>	Ŀ	\vdash	\vdash	 	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	00	\vdash	├	⊢	├—	⊢	 		-	\vdash
<u> </u>	86	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> — </u>	<u> </u>		
-	87	-	 				 	 	\vdash	\vdash
 	88	<u> </u>			-			<u> </u>	\vdash	\vdash
	89	<u> </u>	<u> </u>	-		 -		\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	90	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	├	-	
<u> </u>	91	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	_		<u> </u>		├—
<u> </u>	92	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	├-	
<u> </u>	93		<u> </u>	⊢	├	-	-	├-	 —	
<u></u>	94	<u> </u>	 	 	 	├	-	 	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>		
	96	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	-	├		├—	<u> </u>
	97	⊢	 	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	98	 	⊢	1	L	<u> </u>	Ь	⊢	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	99	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	100	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	

Cla	aim		_		E	ate	?		_	
<u>70</u>	Original									
Final	rig							Ì		
_ ;	0									
	101	_	_			_	_			
	102				\vdash			-		\vdash
	102	_						_	-	
	101 102 103 104 105			H				_		
	105		-		_				-	
	105	-	_	-	_				-	\dashv
	106 107 108		_		_			-	-	
	107		_	 -	_	_		_	_	
	100	_	\vdash	<u> </u>						
	109	_		⊢	_		_			
	110		_	<u> </u>				\vdash		_
	111	H	Щ	├		_	\vdash	H		Н
	112	<u> </u>	\Box	<u> </u>	\sqcup			\sqcup	_	Ш
	113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ.	L	Ш	Ш
	109 110 111 112 113 114 115	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_			<u> </u>	L	
	115	L.			$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_		\Box
	l 116			<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш
	117 118 119	\Box		匚				_		
	118									
	119									
	120									
	121									
	122		Г							
	123									
	120 121 122 123 124 125 126 127	_	_		Г					
	125			_	\vdash				_	
	126				\vdash		<u> </u>	_		П
	127						_		<u> </u>	\Box
	128 129 130	\vdash						 	\vdash	H
	129	\vdash	-	 		_			\vdash	Н
	130	├	-	\vdash			_		⊢	Н
-	131	├─		\vdash			-		\vdash	H
	131 132	-	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	132	├				\vdash	\vdash			Н
	133 134	⊢	<u> </u>	├-	\vdash	 	⊢		├─	$\vdash \vdash$
	135		<u> </u>					├	\vdash	Н
	133	-	 	-	-		 	├	\vdash	Н
<u> </u>	136 137 138	 —	<u> </u>	-	├	 —	 	 	\vdash	Н
 -	13/	 			 	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	138	 		<u> </u>	 	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	139 140	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	Ш
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь—	L.	<u> </u>	<u> </u>	 	₩	Ш
<u> </u>	141	L_	<u> </u>	<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142		<u> </u>	<u> </u>	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
L	143		_	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	144	_	_		<u> </u>			<u>L</u>		Ш
L	145		L		L	_		\Box	$oxedsymbol{oxed}$	igsqcup
	146		L^-		L					
	147	Ľ			L				Ĺ	
	148	Γ		Γ						
	149									
	150	Г			Π		Г	T		П
									-	